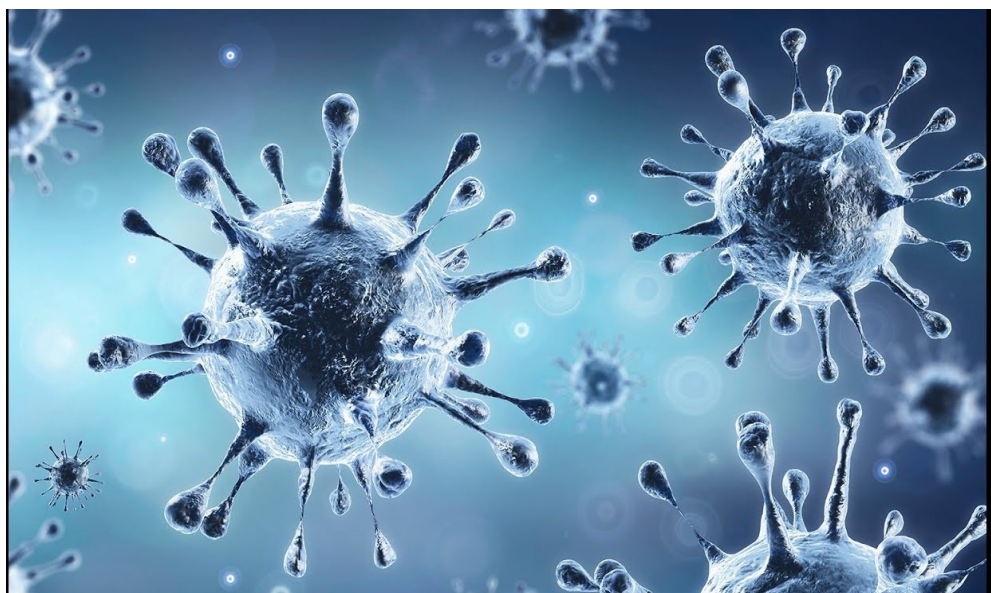


МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# КОРОНАВИРУС

## Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях  
за 2020, 2021 года



Северск – 2021 г. (апрель)

В список включены публикации из медицинских периодических изданий за 2020 и 2021 год, имеющихся в фонде отдела «Гармония».

На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33.

Тел. 52-62-42

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

e-mail: [garmonia.medlib.seversk](mailto:garmonia.medlib.seversk)

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.

1. Анализ вакцинального анамнеза детей, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / М. В. Федосеенко [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. - Т.17, № 6. – С. 508-518 – рис., табл. – Библиогр.: С. 517-518 (41 назв.).  
В целом общий вакцинальный анамнез у детей, перенесших COVID-19, характеризуется низким уровнем привитости и несоответствием Национальному календарю профилактических прививок.
2. Высокий уровень цитокинов и цитокиновый штурм при новой коронавирусной инфекции / А. А. Звегинцева [и др.] // Врач скорой помощи. – 2021. - № 2. С. 38-47. – Библиогр.: С. 44-46 ( 25 назв.).  
Обзорная статья по данным актуальных зарубежных источников.
3. Гулябин, К. Р.  
Основные принципы диагностики и лечения вирусной пневмонии / К. Р. Гулябин // Справочник врача общей практики. – 2021. - № 2. - С. 40-47. – Библиогр.: С. 46-47 (7 назв.).  
На современном этапе весь мир захлестнула эпидемия коронавирусной инфекции, основным осложнением которой является вирусная пневмония. В статье представлены материалы по диагностике, лечению и профилактике вирусных пневмоний.
4. Диагностика неравномерности легочной вентиляции методом вымывания азота при множественном дыхании у больных, перенесших COVID-19 / Е. В. Крюков [и др.] // Пульмонология. – 2021. - - Т.31, № 1. – С. 30-36. – табл., рис. – Библиогр.: С. 35-36 (19 назв.).  
В статье говорится о целесообразности проводить исследование неравномерности легочной вентиляции у лиц, у которых после перенесенной коронавирусной инфекции, протекающей с поражением легких, на фоне жалоб на одышку при незначительных физических нагрузках показатели традиционных функциональных исследований системы дыхания сохраняются в пределах нормальных значений.
5. Дорофейчук, В. Г.  
Концепция возникновения новой коронавирусной инфекции / В. Г. Дорофейчук, С. А. Шер // Педиатрическая фармакология. – 2020.- Т.17, № 6. – С. 547-551 – рис. – Библиогр.: С. 551 (22 назв.).  
В обзоре на основании литературных источников и результатов собственных исследований представлена авторская концепция возникновения новой коронавирусной инфекции. Показано, что дефицит лизоцима способствует развитию повреждающих процессов иммунного, биохимического и тканевого характера с манифестиацией во все органы и системы организма.
6. Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у людей молодого возраста /А. Х. Нурпейсова [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 3.- С. 45-50 – рис., табл. – Библиогр.: С. 50 (11 назв.).  
В ходе исследования установлено, что COVID-19 у пациентов молодого возраста протекает с высокой вероятностью развития осложнений в виде пневмонии, течение которой имеет доброкачественный характер.
7. COVID-19 и хроническая обструктивная болезнь легких: известное и неизвестное / Е. С. Овсянников [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, №2. – С. 6-15. – Библиогр.: С. 11-14 (60 назв.).  
Обзор литературы посвящен ключевым аспектам, касающимся коморбидности COVID-19 и хронической обструктивной болезни легких.

8. COVID-19: сравнение динамики КТ-семиотики легких и биохимических показателей у пациентов в группах с положительным ОТ-ПЦР и трехкратным отрицательным ОТ-ПЦР /К. А.Замятин [и др.] // Медицинская визуализация. – 2021. – Т.25, № 1. – С. 14-26. - рис., табл. – Библиогр.: С.25 (20 назв.).

По полученным результатам исследования можно сделать вывод, что рентгенологическая семиотика и биохимические показатели в динамике могут помочь поставить диагноз COVID-19 пациентам с ОТ-ПЦР - отрицательным анализом.

9. Леонова, М. В.

Применение нестероидных противовоспалительных препаратов и ибuproфена при заболеваниях COVID-19: систематический обзор / М. В. Леонова // CONCILIU MEDICUM. – 2020. – Т.22, № 12 – С. 31-36. – рис. - Библиогр.: С 36 (23 назв.).

В настоящее время нет научных данных, подтверждающих повышенный риск заражения SARS-CoV-2 или тяжести COVID-19 при приеме ибuproфена.

10. Насонов, Е. Л.

Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) и иммуновоспалительные ревматические заболевания / Е. Л. Насонов // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 24-29. – табл. - Библиогр.: С. 28-29 (66 назв.).

В статье обсуждаются перспективы изучения аутоиммунных механизмов и лечения COVID-19 с использованием глюкокортикоидов, генно-инженерных биологических препаратов, ингибиторов JAK и других блокаторов эффектов провоспалительных цитокинов.

11. Нерандомизированное сравнительное исследование обоняния у детей, перенесших COVID-19. Промежуточные результаты / Л. С. Намазова-Баранова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020.- Т.17, № 6. – С. 502-507 – табл. – Библиогр.: С. 507 (10 назв.).

Представлены первые данные объективной диагностики, свидетельствующие о том, что у детей и подростков через 3-4 недели после выздоровления сохраняются изменения обоняния.

12. Опыт применения N-ацетилцистеина в комплексном лечении среднетяжелой COVID-ассоциированной пневмонии / В. В. Гайнитдинова [и др.] // Пульмонология. – 2021. - - Т.31, № 1. – С. 21-29. – табл., рис. – Библиогр.: С. 27-29 (29 назв.).

Результаты проведенного исследования свидетельствуют об эффективности включения N-ацетилцистеина в комплексное лечение среднетяжелой COVID-ассоциированной пневмонии.

13. Оценка длительности интервала QT у пациентов с COVID-19 на фоне лечения гидроксихлорохином и азитромицином / Ф. А. Орлов [и др.] // CONCILIU MEDICUM. – 2020. – Т.22, № 12 – С. 15-19. – Библиогр.: С 18-19 (24 назв.).

Сочетанное применение азитромицина и гидроксихлорохина в короткий срок вызывает достоверное увеличение корригированного интервала QT у больных COVID-19. Применение препаратов, потенциально пролонгирующих интервал QT, связано с повышенным риском внезапной смерти, в связи с чем потенциальный эффект от лечения COVID-19 среди конкретных подгрупп с наличием факторов риска должен быть тщательно оценен.

14. Применение разных форм тоцилизумаба в лечении пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением COVID-19 / Е. И. Веселова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 1. – С. 7-12. – рис., табл. - Библиогр.: С. 11 (7 назв.).

Анализ данных пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением COVID-19 показал, что при развитии у пациентов цитокинового шторма эффективно применение тоцилизумаба.

15. Хирманов, В. Н.

COVID-19 как системное заболевание / В. Н. Хирманов // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 5-15. – Библиогр.: С. 12-15 (198 назв.).

В обзоре рассматриваются молекулярные, клеточные и клинические проявления и осложнения нового коронавирусного заболевания.

16. Хомутова, Е. Ю.

Возможности низкодозной лучевой терапии в лечении внутрилегочных поражений, вызванных инфекцией COVID-19. Обзор литературы / Е. Ю. Хомутова, П. В. Новиков, А. С. Шаталов // Медицинская визуализация. – 2021. – Т.25, № 1. – С. 27-34.- Библиогр.: С.31-34 (39 назв.).

Рассматривается актуальность применения однократного облучения легких в лечении пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией. Данный метод лечения продемонстрировал свою эффективность в ряде исследований из разных стран.

17. Частота, факторы риска и прогностическое значение острого повреждения почек у госпитализированных больных с COVID-19: ретроспективное когортное исследование / Н. В. Чеботарева // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 30-35. – табл. - Библиогр.: С. 34-35 (41 назв.).

Острое повреждение почек часто встречается у госпитализированных больных COVID-19 и связано с достоверным увеличением риска летального исхода. Важную роль в развитии острого повреждения почек при COVID-19 играют воспалительный ответ и тромбообразование.